

**MOBILE KOMPAKT KLIMAGERÄTE
EINBLOCK MIT ABLUFTSCHLAUCH**

R 410 A

KÜHLEN MTF 87 C

- ❖ ÄSTHETIK UND STILLE
- ❖ BENUTZERFREUNDLICH
- ❖ LEISTUNG



A



- Mobiles kompaktes Klimagerät mit Entfeuchtungsfunktion und Abluftschlauch
- Energieklasse A
- Digitale Zeitschaltuhr mit bis zu 8 Zeitprogrammen pro 24 h ; Der Timer ist mit einem Lithium-Akku mit einer durchschn. Lebensdauer von 5 Jahren ausgestattet, damit die programmierten Parameter auch bei einem Stromausfall gespeichert bleiben.
- Elektronisches Präzisionsthermostat; Zwei - Gebläsestufen
- Automatische Kondensatwasserverdampfung (HG)
- Im Entfeuchtungsmodus werden täglich bis zu 42 l Feuchtigkeit eliminiert.
- Luftansaugung-Seitlich
- Verstellbare Luftleitlamellen
- Regenerierbare, Waschbare Luftfilter mit Antischimmel, Antibakterielle Beschichtung
- Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall
- Elektronisch Gesicherheit gegen Hochdruck
- Hohe Effizienz, Rotationsverdichter
- Diese Klimageräte sind besonders handlich, da sie mit zwei breiten, Im Gehäuse eingebauten Rädern und ergonomischen Handgriffen ausgestattet sind
- Netzkabeleinzug

Modell		MTF 87 C	
Code		MTF 87 C 5 T	
Betrieb		Kühlen	Entfeuchtung
Kälteleistung (kW) (1) / (2)	HG	2,25/2,06	-
Energieklasse (1) / (2)		A/A	
Energieverbrauch (500 S.) (1) / (2)		400/350	
Geeignet für Innerräume*	m ²	15 bis 30	
EER		2,81 ⁽¹⁾ /2,94 ⁽²⁾	
Leistungsaufnahme (kW)		0,800 ⁽³⁾ /0,700 ⁽⁴⁾	0,710 ⁽³⁾ /0,770 ⁽⁴⁾
Entfeuchtung in 24 Stunden (Liter)		24	23 ⁽³⁾ /42 ⁽⁴⁾
Luftleistung innen (m ³ /h)	KG/MG/HG	310/-/260	260
Stromversorgung (V/Ph/Hz)		230/1/50	
Typ Kältemittel		R 410 A	
Zeitdauer bis zum Wiederanlauf	(min)	3	
Länge des Netzkabels mit Stecker	(m)	2,9	
Länge des Abluftschlauchs	(m)	1	
Durchmesser der Manschette	(mm)	115	
Kondensatentfernung	Verdampfung	Ja	
	Behälter	Ja	
	Behältervolumen (l)	3,3	
Schall-Leistung (dBA)	Inneneinheit KG/HG	59/62	
Schalldruck (dBA)	in 2 m Entfernung/Inneneinheit KG/HG	41/44	
Höhe x Breite x Tiefe	(mm)	860 x 482 x 376	
Gewicht	(kg)	30	

* Angabe bezieht sich auf Innerräume mit einer Raumhöhe von 2,5 m mit einer mittleren Wärmebelastung

Nennbedingungen

in Kühlen :

(1) T Innenluft 35°C (DB)/24°C (WB)

(2) T Innenluft 27°C (DB) / 19°C (WB)

Entfeuchtung :

(3) 27°C (DB) / 21°C (WB) - 60 % Feuchtigkeit

(4) 30°C (DB) / 27°C (WB) - 80 % Feuchtigkeit

Betriebsgrenzen MTF 87 C

Kühlen :

maximal

T Innenluft 35°C(DB)/24°C(WB)

minimal

T Innenluft 15°C(DB)/12°C(WB)

Entfeuchtung :

maximal

T Innenluft 35°C - 80 % Feuchtigkeit

minimal

T Innenluft 10°C - 80 % Feuchtigkeit